Japanese Unexamined Utility Model Publication No. 58-184352 Published on December 8, 1983

#### Title

Auxiliary room mirror for automotive

#### Summary

In an auxiliary room mirror where fixed downward receivers 3 protruding rearwards from a mirror frame 2 which is provided with a mirror 1 on a front side thereof are disposed on upper left and right sides of the mirror frame 2, movable upward receivers 4 facing the fixed downward receivers 3 are disposed on lower left and right sides of the mirror frame 2, and the movable upward receivers 4 are urged to move resiliently to the fixed upward receivers 3 sides by spring means, the spring means winds a bar spring 5 so that a center part of the bar spring 5 has a spring pressure, hangs the thus formed wounded portion 5a around a spring reception shaft 6 protrudingly disposed on a part of the mirror frame between the left and right receivers, and engages both end spring rod portions 5b of the bar spring 5 in the left and right movable receivers 4, respectively, to thereby urge the movable receivers 4 to resiliently move to the fixed receivers 3 sides.

# 公開実用 昭和58- 184352

19 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出額公開

は 公開実用新案公報 (U)

昭58—184352

51 Int. Cl.<sup>3</sup> B 60 R 1/04 G 02 B 5/08 識別配号

庁内整理番号 7443-3D 7036-2H **發公開 昭和58年(1983)12月8日** 

.\_\_

審查請求 未請求

(全 頁)

砂自動車用補助ルームミラー

顧 昭57—82515

24出 額 昭57(1982)6月2日

分考 案 者 小沢美徳

创実

東京都新宿区模町3番地株式会

社カーメイト内

急出 顧 人 株式会社カーメイト

東京都新宿区榎町3番地

3代 理 人 弁理士 佐野義雄



### 明 細 書

- 1 考案の名称 自動車用補助ルームミラー
- 2 実用新案登録請求の範囲

ょ 考案の詳細な説明

519

## 公開実用 昭和 58- 184352

本考案は、自動車車内の既設ルームミラーに装着使用する補助ルームミラーの特に既設ルームミラーの特に既設ルームミラーの上。下辺を弾性的に挟合させるための掛照のパネ手段の改良に関する。

先才図面に就いて実施例の詳細を述べる。 正面側にミラー(1)を張散した鏡枠(2)の上辺左右側に鏡枠(2)の後方に突出する下向きの固定掛額(3)を、 且下辺左右側に上配固定掛額(3)に対向する上向き の可動掛泵(4)を夫々設け、この可動掛額(4)をパネ 手段により上記固定掛額(3)側に弾機移動付勢する よりにした補助ルームミラーにおいて、上記パネ 手段が、ノ本の禅はね(5)の中央部をパネ圧を有す るよりに巻回してとの巻回部(5年)を左右の掛額間 の鏡枠部分に突設したパネ受軸(6)に遊挿させ、棒 はね(5)の調端パネ杆部(54)を上配左右の可動掛額 (4)に夫々係合させ、もつて該可動掛弱(4)を固定掛額(3)倒に弾棳移動付勢したものである。

尚、上記可動掛類(4)は本例では作動板 (4a)に取付けられ、との作動板 (4a)はミラー(1)と対向する 鏡枠(2)の内側壁面にこの壁面に設けたガイドピン (/a)と作動板 (4a)の長孔 (4b)とを係合させて上下摺動可能に沿接され、そして診作動板 (4a)の上端にパネ掛部 (4c)を屈折形成してこのパネ掛部 (4c)に上記棒ばね(5)のパネ杆部 (5b)がスライド可能に係合されている。又作動板 (4a)の上端は銀枠(1)に設けた上昇規制用ストッパー (/b)を臨ませてある。

よつて以上のように構成された補助ルームミラー A を既設ルームミラーB に取付けるには可動掛額 (4) と固定掛額 (3) との間に既設ルームミラーB の上下辺を棒ばね力に抗して圧力的に挟合させると

## 公開実用 昭和 58- 184352

とにより補助ルームミラーAは既設ルームミラー Bに装着保持されるものである。

ところで、従来のこの種補助ルームミラーのパネ手段は左右の可動掛額にパネを個々に掛ける手段が採られていたゝめ、例えばオキ図のような動物が細巾となる変形既ルームミラーBに補助ルームミラーAを必要上一側寄りに個して取付けた場合、可動掛額(4)の片方が強く、(図で左方)他方が弱い挟合力となるつまり左右のパネ圧が均一とならず、そのため補助ルームミラーが自動車走行の振動でプレると云り問題を生じた。

そとで、この考案では補助ルームミラーがどのような装着状態でも常に左右のパネ圧が均等となるように工夫したもので、上述のようにパネ手段として、/本の様ばねの中央部を巻回し、この巻

回部 (sa)を左右の掛額間の締幹部分に突散したパネ受軸(6)に遊挿させ、棒ばねの両端パネ杆部 (sb)を左右の可動掛額に夫々係合させたので、 ヤメ 図の例で補助ルームミラー A を変形既設ルームミラー B の一傷寄りに装着する場合、 左右の可動 b に装着する場合、 左右の可動 b に共通 / 本のばねであるとと 3 が との中心がパネ 行部 (sb)が とのように 強力 でも なんでも なんでも 体に 均等関係を 保 ち 、 でも 右掛 類 が 確 実 に 既 設 ルームミラーの 振動 な と と できたものである。

併せて、部品点数も少なくて済むなど従来のと の種補助ル-ムミラーにては望み得ない秀れた実

# 公開実用 昭和58- 184352

The state of the s

用上の効果を有するものである。

#### 4 図面の簡単な説明

オノ図は一部切欠正面図、オュ図は全上側断面図、オコ図は背面図、オタ図は説明図である。

(1)・・・ ミラー, (2)・・・鏡枠, (3)・・・ 固定掛額,

(4) ••• 可勤掛額, (5) ••• 棒ばね, (6) ••• バネ受軸,

(54)・・・ 巻回部, (56)・・・ 棒ばねの両端パネ杆部。

実用新案登録出顧人 株式会社カーメイト

代 理 人 佐 野 義



